TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

Windows Vista®の実力を引き出すデスクトップPC。



EQUIUM 56600

コンパクトサイズで省スペース。 高性能が詰まった先進マシン。



EQUIUM 5220

多彩なニーズに対応する拡張性。 スピーディな処理能力で業務を幅広くサポート。



EQUIUM 3500

トータルな処理能力とインタフェースで、 バランスのとれたスタンダードマシン。

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー搭載モデルをラインアップ















コンパクトサイズで省スペース。

高性能が詰まった先進マシン。 EQUIUM \$6600



OS

企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

■選べるCPU

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400

動作周波数 2.8GHz FSB 1,066MHz 2次キャッシュ 3MB

インテル® Celeron® プロセッサー E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ



HDD

Serial ATA対応HDD

160GB*1(5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

■メモリ

1GB

PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM



■インタフェース

充実したインタフェースを装備。

- ・ブリッジメディアスロット(SDカード、メモリースティック、 メモリースティックPRO、xD-ピクチャーカード対応)×1
- •デジタルRGB (DVI-D対応) コネクタ×1 •i.LINK (IEEE1394) コネクタ×1
- ・USB2.0コネクタ×4(前面に2基、背面に2基)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

情報漏えいから大切なデータを守る。

TPMセキュリティチップ

メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit機能

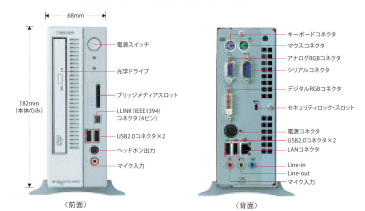
ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

名刺約2枚分の高さ。

EQUIUMシリーズ最小のコンパクトボディ

* 写真は、DVD-ROMドライブを 搭載したモデルです。



デスク上での使い勝手に配慮したインタフェース・レイアウト。

デジタルカメラの写真が簡単に取り込めるブリッジメディアスロット(SDカード、メモリースティック、メモリースティックPRO、xD-ピクチャーカードに対応)を出し入れしやすい本体前面にレイアウトするなど、デスク上での使い勝手を高めています。

表示画面の拡張による作業効率アップ。

デュアルディスプレイ機能

デジタルRGBとアナログRGBの両コネクタを使用し、2つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。

- *1:ハードディスクの容量は、1GBを10億パイトで算出しています
- *2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。 必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

| パフォーマンス | S6600 | 5220 | 3500

2つの実行コアにより、複数のアプリケーションもスピーディに処理。 業務効率の向上に役立ちます。

- ●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 S6600 動作周波数 2.8GHz FSB 1,066MHz 2次キャッシュ 3MB
- ●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400* 5220 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 6MB *インテル*パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
- ●インテル[®] Celeron[®] プロセッサー E1400 <u>56600</u> <u>5220</u> <u>3500</u> 動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■デュアルコアCPUによる分散処理のメリット

●Serial ATA対応HDD搭載

毎日のウイルスチェックも素早く完了。業務効率アップに直結。データの書き込み、読み込み、データのコピーなど、HDDアクセスを多用する作業がスピーディにおこなえるSerial ATA対応HDDを搭載。全ファイルを対象にしたウイルスチェックなども素早く完了し、ストレスを感じさせません。

●ギガビットイーサネット対応

最高速度が1Gbps*(ギガビット/秒)の1000Base-Tに対応し、高速プロードパンド接続が可能。 *1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず 1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをで使用ください。

多彩なニーズに対応する拡張性。スピーディな処理能力で 業務を幅広くサポート。 EOUIUM **5220**



企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

■選べるCPU

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400*

動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 6MB *インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

インテル® Celeron® プロセッサー E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ



Serial ATA対応HDD

80GB*1(7,200rpm)Serial ATA/S.M.A.R.T.対応 カスタムメイド サービス対応



■メモリ

1GB

PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM



■インタフェース

豊富な拡張スロットで機能拡張を柔軟にサポート。

- •**SDカード/メモリースティックスロット**×1 •**PCI**スロット×2(ロープロファイル)
- •i.LINK (IEEE1394) コネクタ×1
- PCI Express × 16スロット×1 (ロープロファイル)
- •USB2.0コネクタ×6(前面に2基、背面に4基) •PCI Express×1スロット×1(ロープロファイル)
- ・デジタルRGB(DVI-D対応)コネクタ×1

■诵信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

情報漏えいから大切なデータを守る。

TPMセキュリティチップ

メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit機能

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

オフィスのメインPCとして多彩なニーズに対応。

ノートPCやデジタルカメラとの連携に便利。 SDカード/メモリースティックスロット

SDカード、メモリースティック、メモリースティック PROなどが活用できます。

さまざまな機能拡張が可能。

PCIスロット

従来からあるパラレル転送方式の汎用拡張バス・ スロットで、モデム、LAN、RAIDなどさまざまな 用途に活用できます。

新世代の高速インタフェース。 PCI Express×1スロット

PCIバスの後継となる高速シリアル転送インタ フェースです。

表示性能を向上させる高速インタフェース。 PCI Express×16スロット

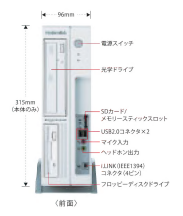
PCI Expressのレーンを複数束ね、高速転送を実現 するPCI Express×16対応のグラフィックカードが 使用できます。

※PCI Express×16カードを取り付けるときは、DVIカードを取り 外す必要があります。

表示画面の拡張による作業効率アップ。 デュアルディスプレイ機能

デジタルRGBとアナログRGBの両コネクタを使用し、 2つのディスプレイに別々の画面を表示することで 作業効率の向上が図れます。

* 写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。





ハードディスク2基搭載モデルも選択可能。

2基のハードディスクのうち、1基をシステム用として、もう1基をデータストレージ として使用することにより、万一のシステムトラブルの際も、データの被害を 最小限にとどめることが可能になります。



*1:ハードディスクの容量は、1GBを10億パイトで算出しています。
*2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。 必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

■セキュリティ | S6600 | | 5220 |

情報漏えいから大切なデータを守る

●「TPMセキュリティチップ」*

PCへの不正アクセスを防ぐ個人認証パスワードや、ファイルの暗号化などに用いる暗号鍵を、強固なセキュリティ によって守られた専用チップで厳重に管理。万一、PCが盗まれたりHDDが抜き取られたりしても、第三者によって 機密情報や個人情報などの大切なデータが流出するのを未然に防止できます。 *EQUIUM 3500を除く。

干リへの不正アクセスを防止する

●「Execute Disable Bit機能」

メモリのデータ領域で動作するワームやウイルスの活動防止に効果的な「Execute Disable Bit機能」をもった CPUを搭載しています。

ユーザ本人以外のPC使用を制限

●「BIOS・HDD・ログインパスワード」

PC起動時のBIOSパスワードをはじめ、HDDパスワード、Windows®ログインパスワードの3種類の個人認証 システムによってセキュリティを強化。

※詳細はP.5をご覧ください。

■環境調和 S6600 5220 3500

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS指令」 「J-Moss (グリーンマーク)」に適合。 ※詳細はP.5をご覧ください。





| カスタムメイド | S6600 | 5220 | 3500 |



ベースモデルを基に、メモリ、ハードディスク*、ドライブなどを 自由に選択し組み合わせることができます。 ※詳細はP.10~11をご覧ください *EQUIUM 5220 Core™ 2 Duo 搭載モデルのみ。

トータルな処理能力とインタフェースで、 バランスのとれたスタンダードマシン。 EQUIUM **3500**



OS

企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

インテル® Celeron® プロセッサー E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ



■HDD

Serial ATA対応HDD

80GB*1(7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

■メモリ

1GB

PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM



■インタフェース

充実したインタフェースを装備。

- ・USB2.0コネクタ×6(前面に2基、背面に4基)
- ・PCIスロット×2(ロープロファイル)
- •PCI Express×16スロット×1(ロープロファイル)
- •PCI Express \times 1スロット \times 1 (ロープロファイル)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

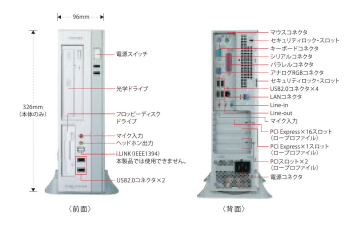
BIOS・HDD・ログインパスワード

メモリへの不正アクセスを防止する。 **Execute Disable Bit 機能**

資産継承に役立つFDDや、 便利なUSBコネクタ6基を搭載。

過去のビジネス資産がそのまま利用できるフロッピーディスクドライブを搭載。また、さま ざまな周辺機器との接続に便利なUSB2.0コネクタを前面部分に2基レイアウト、背面 部分には4基装備しています。

* 写直は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。



- *1:ハードディスクの容量は、1GBを10億パイトで算出しています。
- *2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。 必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

■セキュリティ **S6600 5220 3500**

大切なデータを流出させないためにEQUIUMシリーズ全機種に搭載。

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータが復元できないように消去。「ハードディスクデータ消去機能」

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうと、ファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除した

はずのデータが復元され、読み取ることが可能です。EQUIUMシリーズには「ハードディスクデータ 消去機能」を搭載しています。方式は「米国国防総省方式 (DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では 固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから 機密情報や個人情報などのデータの復元を困難にします*。

*で使用になったEQUIUMを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。

詳細は dynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

さらなる「安心」「環境調和」を追求する東芝のデスクトップPC、EQUIUMシリーズ。

セキュリティ 情報漏えいのリスクから大切なデータを守るための高度なセキュリティ対策を実現します。

■ ハードウェアでのセキュリテイ パスワードや暗号鍵を専用チップで厳重管理。

■ TPMセキュリティチップ

S6600 5220

Execute Disable Bit機能によるデータ実行防止機能 **S6600 5220 3500** Execute Disable Bit機能を搭載したCPUが、メモリのデータ領域におけるプログラム実行を検知・防止します。このため、ワームやウイルスなどの不正プログラムによるバッファ・オーバーフロー

PCユーザの個人認証に用いるパスワードや、データの暗号化・復号化に用いる暗号鍵を、TPMセキュリティチップで厳重に管理できます。TPMの暗号キーを使ったパーソナルセキュアドライブ機能では、HDD上に仮想ドライブ(パーソナルセキュアドライブ)を作り、重要なデータを暗号化して保存。暗号鍵はTPMに保管されるので、万一HDDを抜かれ別のPCでアクセスしようとしても、TPM内にある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難です。



従来のPC セキュリティチップ搭載のPC

セキュリティロック・スロット S6600 5220 3500

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止します。

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる。

「ハードディスクデータ消去機能」

TCG (Trusted Computing Group) 準拠

セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様(Ver 1.2) に準拠しております。

■ソフトウェアでのセキュリテイ トリプルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守ります。

BIOS・HDD・ログインパスワード

S6600 5220 3500

電源投入時のBIOSパスワード、HDD内のデータを保護するHDDパスワード、さらにWindows®システム起動時のログインパスワードの三重の守りで、PCに保存されているユーザ個人情報や重大な企業情報が他人によって盗まれるのを抑止します。

1 電源投入時〈BIOSパスワード〉

BIOSレベルでロックをかけることにより、PCをパスワードで保護します。パスワードを設定した場合は、電源投入時(OS起動前)にパスワード入力が必要です。OSを入れ換えてもBIOSパスワードは維持されます。

2 HDDアクセス時〈HDDパスワード〉

HDDにパスワードでロックをかけHDD内のデータを保護することができます。HDDが万一盗難にあっても電源投入時にHDDパスワードが必要となり、HDDへの不正アクセス防止を強化します。

3 Windows® 起動時〈ログインパスワード〉

起動したWindows®へのログイン時に必要となるパスワードです。

「Windows Live™ OneCare™ (90日版)」*1

3500

「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」

S6600 5220

ウイルス、スパイウェア等のマルウェアを検出し、駆除するソフトです。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの 保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはで使用開始から90日間です。90日を経過 するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がで使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となり ますので、かならず期間切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 ※1: ブレインストールOSがWindows Vista* もしくは、付属のリカパリメディアでOSをWindows Vista*にした場合に搭載されます。 · Windows Vista® Business **S6600 5220 3500** -

「Windows Vista®」では複数のセキュリティ機能で、企業のセキュリティを守ることができます。

●Windows® Defender

※詳細はP.4をご覧ください。

攻撃を抑止します。

Windows® Defenderは、定期的にスパイウェアの検出・削除をおこない、データ漏えいなどのセキュリティ上の 脅威からコンピュータを保護します。

●ユーザアカウント制御

アプリケーションのインストールやシステム設定の変更などについて、管理者権限のアカウントによる許可が必要となり、管理者以外の設定変更やアプリケーションのインストールが制限されます。

●Internet Explorer 7

Windows Vista® に搭載されているInternet Explorer 7は保護モードで実行できるように構成されています。 保護モードでは不正なインストールなどによるファイルや設定の変更を制限し、Web閲覧できるので、ブラウザを 悪用するスパイウェアやウイルスソフトなどからコンピュータを保護します。

「バックアップと復元センター」システムやデータの自動バックアップで、万が一の場合でも安心です。

Windows Vista® にはシステムメンテナンスやデータ回復のための機能が搭載されています。

●ファイルのバックアップと復元 ●コンピュータのバックアップと復元 ●システムの復元

マネジメント システム管理者の負担軽減、システム全体のコスト軽減などに役立つマネジメントツールをご用意しています

■ソフトウェアでのマネジメント

本体の基本情報を一覧表示します。

「PC診断ツール」

S6600 5220 3500

ハードディスクやメモリなどの状態を診断するソフトです。製造番号やOSのバージョンなど、本体の基本情報を一覧で表示することもできます。

■ネットワークでのマネジメント

PCの管理情報を提供し、不正アクセスなどの早期発見を可能にします。

ネットワークシステムの統括管理

「TOSHIBA Management Console」

S6600 5220 3500

S6600 5220 3500

複数台のクライアントPCを一元的に管理できる専用ソフトです。たとえば、クライアントPCでBIOS パスワードエラーが3回発生すると、不正アクセスと判断しPCを自動的にシャットダウンするとともに、ログが記録されます。これによって早期発見と防衛策の実行が可能です。

環境調和 有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*1指令」「J-Moss*2(グリーンマーク)」に適合。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS*¹指令に対応したPCを発売してきました。EQUIUMシリーズでは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss*²(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。

*1:RoHS:Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU (欧州連合)では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。
*2:J-Moss 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示法について規定した日本工業規格(JIS C 0950)です。

欧州ROHS、J-Mossで対象となる特定有害物質 ●鉛(Pb) ●六価クロム(C(*))●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd) ●ポリ臭化ビフェニル類(PBBs) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDEs) (有害物質含有の除外規定に ついてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています)。当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得して います。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入した場合でも、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。





●環境配慮事項(具体的内容等)

グリーン購入法

2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が一部変更となり、 電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。

VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン

本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。

PCグリーンラベルの基準に対応

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2008年度版)を満たしています。詳細は Webサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.htmlをご覧ください。



環境調和に配慮したPC

製品に対する環境調和が求められるなか、東芝は調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷の低減に配慮しています。

リサイクルの促進

廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体 樹脂部品の一部に材料名を表示。簡単で的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージ にはリサイクル率が高いダンボールを主に利用し、衝撃吸収構造を工夫することで、可能な限り発泡 スチロールの使用をなくしたほか、製品マニュアルには再生紙を利用しりサイクルを促進しています。

使用済み製品の回収・再資源化

東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」 を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・ 再資源化をおこなっています。

国際エネルギースタープログラムの基準に適合

国際エネルギースターブログラムは、世界7カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際 省エネルギー制度です。東芝は、プログラム参加事業者として積極的に製品の基準適合を推進 しています。EQUIUMでは、5220シリーズのみ適合しています。



業務効率アップを追求しています。



数多くの機能追加と新インタフェース採用、 大幅にバージョンアップした統合ソフト。

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

表計算、ワープロ、メールという、ビジネス文書作成やコミュニケーションに必須の

アプリケーションをパッケージ。作業のむだをなくす新インタフェースを採用し、



EQUIUMなら、すぐに仕事が始められます。 PC引越ナビ® Ver3.0

現在お使いのPCから、PCの設定などの各種情報や作成したファイルを 新しいPCに移行するソフトウェアです。Windows Vista® の導入にともなう PC環境の移行も効率的におこなえます。

現在のPC環境をまとめてWindows Vista®へ、カンタンに移行ができる。

引っ越し可能なファイルと設定 -

●Outlookの設定 ●Internet Explorerの設定

●デスクトップ上のファイル ●Outlook Expressの設定

■マイドキュメントフォルダに含まれるファイル ●任意のフォルダに含まれるファイル

			CITIZED STATE CONTROL TO
	_		
		EQUIUM S660	0、5220、3500
フトウェア		Windows Vista® Rusiness	Windows Vista® Rusiness 32ピット版

■ソフトウェア			Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版モデル		Windows Vista® Business 32ビット版with SP1 正規版 & ダウングレードサービスモデル	
		/ストール、●・・・DVD添付のみ、 ンストール」からセットアップ)	Windows Vista® Business SP1 搭載モデル Windows Vista® Business SP1搭載 アプリケーションモデル 注2)		Windows® XP Professional 搭載モデル	Windows* XP Professional搭載 アプリケーションモデル 注2)
		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	0	0	-	-
OS	注1)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービスモデル (Windows® XPプレインストール)	-	-	0	0
N: 60.000	ワープロ	Aicrosoft® Office Word 2007 SP1		0	-	0
Microsoft® Office Personal 2007 SP1 注2)	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1	_	0	_	0
reisorial 2007 SFT	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1	_	0	_	0
		Microsoft® IME	0	_	_	_
日本語入力システム		Microsoft® IME 2002	_	_	0	-
		Microsoft® IME 2007	_	0	-	0
	インターネットブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6	-	-	0	0
	インダーネットノフリザ	Windows® Internet Explorer® 7	0	0	_	-
	Java 注3)	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition	0	0	0	0
インターネット/	インターネット検索	Googleツールバー	0	0	0	0
通信		Googleデスクトップ	0	0	0	0
	Webフィルタリング	i-フィルター® 4 (90日版) 注7)	A	A	A	A
	メール	Microsoft® Outlook® Express	-	-	0	0
	X-1V	Windows®メール	0	0	-	-
	ウイルス検索/駆除	Windows Live™ OneCare™ (90日版) 注4)	▲*4	▲ *4	-	-
	リイル人快系/駆除	ウイルスバスター™ 2009 90日無料版 注4)	▲ *1	▲ *1	▲ *1	▲ *1
	暗号化	TPMユーティリティ	▲ *1	* 1	▲ *1	▲ *1
7 0 0	データ移行	PC引越ナビ® Ver3.0	A	A	A	A
その他 ユーティリティ	ネットワーク管理	TOSHIBA Management Console	A	A	A	A
<u> </u>	PDFファイル表示	Adobe® Reader	0	0	0	0
	ユーザ登録	東芝お客様登録	0	0	0	0
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	•	•	•	•
	PC診断機能	PC診断ツール	O*2	O*2	0	0
プレーヤ		Windows Media® Player 10	-	-	0	0
ノレーヤ	Windows Media® Player 11		0	_	_	
DVD=fl k		InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	-	-	A	A
DVDプレーヤ		InterVideo WinDVD™ 8 for TOSHIBA	A	A	-	-
CD/D/D= /= \chi - \text{A}		TOSHIBA Disc Creator 注5)	A	A	▲ *3	▲ *3
CD/DVDライティング		TOSHIBA Direct Disc Writer 注6)	-	_	A	A

注1)リカパリDVDを添付しています。 注2)カスタムメイドサービスでMicrosoft® Office Personal 2007 SP1を選択した場合。 注3) Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されていません。 注4) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期間切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 注5) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。 注6) ライトワンス メディア(CD-R, DVD-R, DVD ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

*1:S6600,5220のみ搭載しています。 *2:Windows Vista" Business 搭載モデルは「TOSHIBA Value Added Package」に含まれています。 *3:パケットライト機能をご利用の際には「TOSHIBA Direct Disc Writer」をご利用ください。 *4:3500のみ搭載しています。

OS環境についてのお知らせ

Windows Vista® Business、Windows® XP Professional、どちらのOSにも対応可能。 業務に合わせて柔軟な対応ができます。

Windows Vista [®] Business 32ビット版 with SP1 正規版		Windows Vista® Business 32ピット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービス
(Windows [®] XPダウングレード用 <i>メディ</i> ア付)		(Windows® XPプレインストール)
	Windows Vista® Business SP1がプレインストールされており、Windows® XP Professional SP2のダウングレード用 メディアが添付されております。	Windows Vista® Business SP1モデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社が お客様に代わってWindows® XP Professional SP2のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	リカバリディスク	
E71//4	74 67 803	70-17XF-7003	Windows Vista® Business	Windows® XP Professional
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	標準添付	標準添付
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 &ダウングレードサービス (Windows® XPプレインストール)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional SP2セキュリティ強化機能搭載	惊华冰刊	惊华/冰刊

http://dynabook.com/pc/catalog/support/0712osc/

サポート

サービス拡大

東芝PCあんしんサポート 電話サポートと修理受付の窓口を1本化。

ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス 0120-97-1048

1 電話サポート 何度でも相談無料

製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様の さまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったとき はお気軽にお電話ください。

受付時間 9:00~19:00 (年中無休)

2 修理受付

万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。 ピックアップやこん包もおまかせください。

受付時間 9:00~22:00 (年末年始 12/31~1/3を除く) 土・日・祝日もご利用いただけます。

あんしん保証 1年保証

1年目 2年目以降 1年保証 有料修理 •部品保証*2

- *1: 島しょ部につきましては、別途費用が発生します。
- *1. 島しよ部につざましては、別述質用か発生します。 あらかじめで了承ください。*2: 消耗品の交換など、保証期間内でも有料となる 場合があります。 詳細につきましては、保証書「無料修理規定」を ご覧ください。

お客様登録をおすすめいたします

ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」http://room1048.jp/または、製品に付属のハガキで お申し込みいただきますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。



東芝企業向け 情報サイト http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm

EQUIUM 56600

PESSOZIMENT/U PESSOZIMEN	正相版	ows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※24)	PES6628ENZ712	PES6620MNZ712	
### Windows Vista** Pusiness 32だット版 with Service Pack 1 正規版 (***) Windows Vista** Pusiness 32だット版 with Service Pack 1 正規版 (***) Windows Vista** Pusiness 32だット版 with Service Pack 1 正規版 (***) AFF 100	Window	ws Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 &	PES6628ENZ71U	PES6620MNZ71U	
Microsoft Windows* XP Professional 正規能 Service Pack 2 セキュリティ各性機能報(金)			Windows Vista® Business 32ビッ	r 卜版 with Service Pack 1 正規版	
Microsoft* Windows* XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ各化機能器(金)			Windows Vista® Business 32ビット	版 with Service Pack 1 正規版 (※1)	
	プレインストールOS いずれか1つを選択				
3ステムパスクロック 1.666M/bg 1.083 / 1.07 /					
対サインド	プロセッサ				
20mm			,		
### / ###	ャッシュメモリ				
(AP) 2.0 (1631(68X)) / 46(6) (2) (83) (1631(68X)) / 46(6) (2) (83) (1631(68X)) / 46(6) (82) (84) (44) (44) (45) (47) (47) (47) (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48	ーップセット	25/4 1777 1			
世報		煙淮 / 昙 ★			
	モリ				
		1-10			
RAM Microsoft Windows* XP Professional					
グラフィックアクセフレータ 表示を数 常像度等6 最大1,677万色 1,920×1,200 トット,160×1,160×1,160×1,160×1,120×1,160×1,120×1,160×1,120×1,160×1,120×1,160×1,120×1,160×1,120×1,160×1,120×1,120×1,120×1,160×1,120×1,120×1,120×1,100×1,					
表示性数 解像 (事)	示機能				
PS/2マラス		表示色数/解像度(※6)			
アードディスク アード	力壮罢	本体キーボード	本体分離型キーボード(109A	キー、JIS配列準拠、PS/2接続)	
DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イブ DVD-ROMF9イグ DVD-ROMF9イグ DVD-ROMF9イグ DVD-ROMF9イグ DVD-ROMFDVD-Wideo(※ 10)、DVD-R, DVD-RAW, CVD-RAW, CVD-RAW, DVD-RAW, DVD-	(7)衣垣				
DVD-ROMFS-7-17			2.5型160GB (5,400rpm、Serial A	.TA/S.M.A.R.T.対応) (<u>**</u> 7) (<u>**</u> 8)	
DVD-ROM. DVD-Wideo (※10)		プロッピーティスクドライブ	- DVD DOM-#17.111 1.0/2/±	CD DOMESTALLIN B LOMBES	
		DVD-ROMドライブ	12/8cmディスク対	応、Serial ATA接続	
DVD - パーマルチドライブ (2層書を込み 最大名信速、DVD - RDL (2層) 書を込み 最大名信速、CD-RN 書き換え 最大名信速、CD-RN 最大名信速、CD-RN 書き換え 最大名信速、CD-RN 書き換え 最大名信速、CD-RN 書き換え また。CD-RN 最大名信速、CD-RN 書き換え 最大名信速、CD-RN 書き換え また。CD-RN 最大名信速、CD-RN 最大名信速度、CD-RN 最大名信度度、CD-RN 最大名信度度、CD-RN 最大名信度度、CD-RN 最大名信度度、CD-RN 最大名信度度、CD-RN 最大名信度度、CD-RN 最大名信度度、CD-RN 最大名信度度、CD-RN 最大	助記憶装置	読み出し対応フォーマット(※9)			
音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW、マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)	固定式)		DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、 CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速		
2個スロット		読み出し対応フォーマット(※9)			
3.5型ストレージ	は張スロット		-	-	
トレージペイ 内蔵3.5型ストレージ 2型ストレージ 2型ストレード 2型ストレージ 2型ストレード 2型ストレージ	ブリッジメデ	イアスロット(<u>※13)</u>	1スロット(SDカード(※14)、メモリースティック(※15)、メモ	リースティックPRO (<u>※15)</u> 、xD-ピクチャーカード(<u>※16)</u> 対応)	
5型ストレージ			-	-	
ポフタフェース について	トレージベイ		-	-	
Line-in×1、Line-out×1、マイク入カ×2、ヘッドホン出力×1 (***********************************				1 1 24-1kn	
● シリアル (RS-232C 9ピンD-sub, 非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ● アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 (※18) ● オーボード (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ● マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ● マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ● マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ● マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ● TIME (IEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※20) ● TIME (IEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※21) ● TIME (IEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※20) ● TIME (IEE1394) S400 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (12) ×1 (480 (
●USB2,0 (前面×2、背面×2) (※19) ●LAN (RJ45) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※20) 随信機能 LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-TX/10Base-T(1e動院蔵 Wake On LAN対応) BIOSパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット で			●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕	様)、16550A互換)×1 ●アナログRGB(15ピンD-sub3段)×1(<mark>※18</mark>)	
BIOSパスワード、HDDパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット TCG Ver1.2準拠 TPM TCG Ver1.2準拠 TPM S.M.A.R.T.対応 DLンダ機能 BLOSパスワード、管理者パスワード、できュリティロック・スロット TCG Ver1.2準拠 TPM S.M.A.R.T.対応 DLンダ機能 BLOSパスワード、地球を標準装備(1次電池によるパックアップ) ACTのV、50/60Hz (*26) Microsoft® Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional U力パリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) Uカパリメディア (Windows® Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) Microsoft® Windows® XP Professional Uカパリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) Microsoft® Windows® XP Professional Uカパリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) Microsoft® Windows® XP Professional Uカパリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) Microsoft® Windows® XP Professional Uカパリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) Microsoft® Windows® XP Professional Uカパリメディア (Windows Vista® Business) 、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) Uカパリメディア (Windows® XP Professional) Uカパリスティア (Wi	インタフェー	7.7.			
TCG Ver1.2準拠 TPM S.M.A.R.T.対応 S.M.A.T.対応 S.M.A.R.T.対応 S.M.A.R.T.対応 S.M.A.R.T.対応 S.M.A.R.T.対応 S.M.A.R.T.対応 S.M.A.T.対応 S.M.A.T.対応 S.M.A.T.対応 S.M.A.					
#書管理機能					
日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ) 日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ) AC100V、50/60Hz (※26) AC100V、50/60Hz (※26) AC100V、50/60Hz (※26) AC100V、50/60Hz (※26) AC7ダプタ AC100V、50/60Hz (※26) AC7ダプタ AC7ダブタ AC7グブタ AC7ダブタ AC7グブタ AC7グブク AC7グブタ AC7グブク AC7グ					
AC100V, 50/60Hz (※26)					
Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional Mi		E			
Microsoft® Windows® XP Professional 約37W (約150W) [ACアダプタ] 約40W (約150W) [ACアダプタ] (名本法に基づく エネルギー消費が 河区分 0.000479 (AAA) (※21) 河区分 0.000479 (AAA) (※21) 河区分 0.000718 (AAA) (※21) 河区分 0.000479 (AAA) (※21) 河区 0.000479 (AAA	Windows Vista® Rusiness				
***	澤消費電力				
エネルギー消費物率 Microsoft® Windows® XP Professional j区分 0.000479 (AAA) (※21) j区分 0.000478 (AAA) (※21) j区分 0.000718 (AAA) (※21) j区分 0.000718 (AAA) (※21) j区分 0.000718 (AAA) (※21) j区分 0.000479 (AAA) (※21) j区分 0.000718 (AAA) (※21) jECONTE 0.000718 (AAA) (※21) jECONTE 0.000718 (AAA) (※21) jECONTE 0.000718 (AAA) (※21) jECONTE 0.000718 (AAA) (※21) jECON	省エネ法に基	づく Windows Vista® Business			
接続は、	エネルギー消費効率 Microsoft® Windows® XP Professional				
約3.3kg キーボード、PS/2マウス、ACアダプタ、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカパリメディア、ダウングレードメディア 他 リカバリ Windows Vista® Business リカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional リカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional リカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional サカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional	環境条件				
キーボード、PS/2マウス、ACアダプタ、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリメディア、ダウングレードメディア 他 リカバリ Windows Vista® Business リカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional) リカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional) ロカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional)	外形寸法(※23)				
リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) Microsoft® Windows® XP Professional リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)					
Microsoft® Windows® XP Professional リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)					
・	リカバリ				
	主なアプリケ	ーション		-	

※1.プレインストールされているOSまたは製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみサポートいたします。 ※2.ピデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。(Windows Vista* 搭載モデル)システムメモリ容量が1GBのとき最大250MB、2GB以上のときは最大287MBまでビデオRAMとして使用します。(Windows* XP 指載モデル)ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。 ※3.4GBは流するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り込みとロットにもでいるメモリを取りた。このスロットを合わせて最大の名間です。 ※4.AGらかじめ込スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。 4GBに拡張するためには、あらかじめ装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.AGらかじめ込スロットにそれぞれ1GBのグモリが装着されています。 4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※5.[Mindows* Vista* 搭載モデル)ハードディスク容量は1GBを10億パイトで第出しています。システム回復オプション領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプション領域とりのすべての領域がNTFSフォーマットで設定されています(ドラ・イブパーディションで設定)リカバリDVDでのりが開にはパーティションサイズの変更が可能です。 ※8. [Windows* VP 搭載モデル)ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで第出しています。システム回復オプション領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプショで発送しています。(ア・イブパーディションで設定)リカバリDVDでのりが「VD時にはパーティションサイズの変更が可能です。 ※9.対応フォーマットによっては再きレフトが必要な場合があります。 ※10.DVD-Videの再生はRegionコード12」「ALL」のソフトをで使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。 ※11.2.GBB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できます。5DHCメモリカードは対応しておりません。 ※12.本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書さ込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での影み出し/書き込みができない場合があります。 ※13.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。 ※12.本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して誘み出し/書さ込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での影み出し/書き込みができない場合があります。 ※13.すべてのメディアまで使用できます。5DHCメモリカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダブタを接続することでminiSDカード・応にGBのメディアまで使用のできます。 ※15.メモリースティック FRO ディアまで使用できます。 ※17.4を開かません。 ※15.メモリカーズインの手には対応しておりません。 ※15.メモリカーズインの手には対応しておりません。 ※15.メモリカースティック FRO ディアまで使用のできます。 ※17.4を開かを使用できます。 ※17.4を開かを使用できます。 ※17.4を開かするこの%以上をのサースティックを使用できます。 ※17.4を開かするこの%以上をのいません。 ※20.1LNK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20.1LNK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20.1上NK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20.1上NK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21.4と可能ながは、第17.4では用いるのでは、第17.4では、第17.

EQUIUM 5220

■ 型番・ハードウェア仕様 *青文字はベースモデルでの数値になります

*青文字はベースモデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます。

TC#8457	ws Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 Windows® XP ダウングレード用メディア付)(※29)	PE52230ENY712	PE52220MNY712	
型番 Windows Vista® Business 32ピット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール) (※29) (※30)		PE52230ENY71U	PE52220MNY71U	
ライセンスOS		Windows Vista® Business 32ビッ	・ 小版 with Service Pack 1 正規版	
		Windows Vista® Business 32ビット	版 with Service Pack 1 正規版 (※1)	
プレインストー	ールOS いずれか1つを選択	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版		
		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400	インテル® Celeron® プロセッサー E1400	
プロセッサ		動作周波数3GHz(<mark>※2)</mark>	動作周波数2GHz	
	システムバスクロック	1,333MHz	800MHz	
セルバンフメーリト	1次キャッシュ 2次キャッシュ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 6MB(メインプロセッサに内蔵)	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内属 512KB(メインプロセッサに内蔵)	
ーップセット	20(11)22	インテル® Q33 Ex		
IOS ROM		ACP		
	標準/最大		(4GB (%3) (%4)	
:モリ L	仕様	2GB (1GB×2) /		
L	1年版 メモリソケット数	PC2-6400 (DDR2- DIMMソケット (240ピン) ×4 (ベー		
	ビデオ Windows Vista® Business		メモリと共用) (※3)	
l l	RAM Microsoft® Windows® XP Professional	最大230MB(メイン 最大128MB(メイン		
	グラフィックアクセラレータ	インテル® Q33 Expressチップセットに内		
	表示色数/解像度(※7)		1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
	本体キーボード	本体分離型キーボード (109A:		
刀坯店	マウス	PS/2マウス (スク)		
	\	80GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9)	80GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9)	
	ハードディスク	160GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9)	000b(7,2001ptil(3etial ATA/3.M.A.N.T.XIJ/G) (&9)	
	71 1742	160GB×2 (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9) (※10)	_	
	フロッピーディスクドライブ(※11)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) × 1		
H	DVD-ROMドライブ (※33)	DVD-ROM読み出し最大16倍速、CD-ROM読み出し最大		
明記[原装直]	読み出し対応フォーマット(※12)			
固定式) -	記の大山し対ルロフォーマット(※1Z)	DVD-ROM, DVD-Video (*13)、DVD-R, DVD-RW、DVD-RAM (*14)、DVD+R, DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (<mark>※15</mark>)	DVD-RAM書き換え最大5倍速(

※17レインストールとれているOSまたは製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみサポートいた止ます。※2インテル®、ドーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。※31ピデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に係存します。【Windows Vista® 指載モデルドスメモリ容量が信息のとき最大250M8、2GBから4G8のときは最大280M8までビデオRAMとして使用します。【Windows Vista® 指載モデルリンステムメモリ容量が信息のとき最大250M8、2GBから4G8のときは最大280M8までビデオRAMとして使用します。【Windows Vista® 指載モデルリンスを放装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、4つのスロットを合わせて最大4G8までです。ただしOSが使用可能な領域は最大3GBになります。※45 RGBに拡張するためには、IGBのメモリカード(イブション)を改装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、4つのスロットを合わせて最大4G8までです。ただしOSが使用可能な領域は最大3GBになります。※46 同代株。同容量のメモリカードイブションが表してください。取り付けることのできるメモリ容量は、4つのスロットを合わせて最大4G8までです。ただしOSが使用可能な領域は最大3GBになります。※46 同代株。同容量のメモリを2枚接着した場合、デュアルしています。システ人回復オブション領域として約1.5GBを使用しています。システ人回復オブション領域として約1.5GBを使用しています。システ人回復サブション領域といてが1.5GBを使用しています。システ人回復サブション領域といてが1.5GBを使用しています。システ人回復サブションのドライブは全額域を10億パイトで勇士しています。システ人回復オブション領域として約1.5GBを使用しています。システ人回復サブション領域といてが1.5GBを使用しています。システ人回復サブション領域といてが1.5GBを使用しています。システ人回復サブション領域がNTFSフォーマットで設定されています。とか1.5GBを使用しています。システム回復サブション領域がNTFSフォーマットで設定されています。セカンダリのドライブは来フォーマットです。また、回転数は7.2000戸です。※9.5[Windows VB 指載モデルリハードティスの容量は1.5GBを10億パイトで勇士しています。サングリのドライブは全額域を10億パイトで勇士しています。サングリのドライブは全額域がNTFSフォーマットで設定されています。サングリのドライブで設定。リカバリのレのアライフを対し、カングリのアライフを対し、アティスの多でではまた。また、日本のよりにはないます。カスタムメイドサービスでハードディスク2基指載モデルを選択された場合、プライマリのドライブは全領域をNTFSフォーマットで記定されています。サングリのドライブは全領域を10万分では表しています。サングリのドライブは全領域を10万分では表しています。サングリのドライブは全領域を10万分では表しています。サングリのドライブは全領域を10万分では表しています。サングリのドライブは全領域を10万分では表しています。サングリのドライブを決しています。サングリのドライブは全領域を10万分では表しています。サングリのドライブは全領域を10万分では表しています。サングリのドライブは全領域を10万分では表しています。サングリのドライブを使用できます。サングリのドライブを使用できません。またりは、10万分ではまたりによります。そ12分にはまたりによります。そ12分にはまたりによります。そ12分にはまたりによります。そ12分によりまたます。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によります。そ12分によりまたませんがよります。そ12分によりまたませんがよります。そ12分によります。そ12分によりまたます。そ

EQUIUM 3500

■ 型番・ハードウェア仕様 *青文字はベースモデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます。

正相既	ows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)(※21)	PE35A20MNY712
Window	ws Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & レードサービス (Windows® XP プレインストール) (※21) (※22)	PE35A20MNY71U
ライセンス0	S	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版
0		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (※1)
プレインストールOS いずれか1つを選択		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (<u>※1</u>)
		インテル® Celeron® プロセッサー E1400
プロセッサ		動作周波数2GHz
	システムバスクロック	800MHz
ャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	512KB(メインプロセッサに内蔵)
・ップセット IOS ROM		インテル® G31 Expressチップセット ACPI 2.0
IO3 NOIVI		1GB (1GB×1) / 2GB (*2) (*3)
モリ	標準/最大	2GB(1GB×2)/2GB(\(\frac{\pi}{2}\)2(\(\frac{\pi}{4}\)4)
・モリ	仕様	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM
	メモリソケット数	DIMMソケット(240ピン)×2(ベースモデルで1ソケット占有)(<mark>※5)</mark>
	ピデオ Windows Vista® Business	最大250MB(メインメモリと共用) (**2)
示機能	RAM Microsoft® Windows® XP Professional	最大128MB(メインメモリと共用) (<u>*2)</u>
	グラフィックアクセラレータ	インテル® G31 Expressチップセットに内蔵
	表示色数/解像度(※6)	最大1,677万色 1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット 本体分離型キーボード(109Aキー、JIS配列準拠、PS/2接続)
力装置	マウス	A
	ハードディスク	80GB (7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※7) (※8)
	フロッピーディスクドライブ(※9)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) × 1
	DVD-ROM ドライブ	DVD-ROM読み出し最大16倍速、CD-ROM読み出し最大48倍速 12/8cmディスク対応(※23) Serial ATA接続
助記憶装置	読み出し対応フォーマット(※10)	DVD-ROM、DVD-Video (※11)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※12)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
固定式)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※13)	DVD-RAM書き換え最大5倍速 (**12)、DVD-RW書き換え最大6倍速、DVD+RW書き換え最大8倍速、DVD-R書き込み最大8倍速、DVD+R書き込み最大8倍速 DVD+R DL (2層)書き込み最大6倍速、DVD-R DL (2層)書き込み最大6倍速、CD-RW書き換え最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、 DVD-ROM読み出し最大8倍速、CD-ROM読み出し最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付
	読み出し対応フォーマット(※10)	DVD-ROM、DVD-Video (**11)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM (**12)、DVD+R、 DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
太張スロット	(*14)	PCIスロット×2(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅)) PCI Express×1×1(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅)) PCI Express×16×1(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅))
Dカード/メ	モリースティックスロット	-
	3.5型ストレージ	1スロット(フロッピーディスクドライブで使用済み)
トレージベイ	内蔵3.5型ストレージ	1スロット(ハードディスクドライブで使用済み)
1 - 1010664	5型ストレージ	1スロット(DVD-ROMドライブで使用済み)
·ウンド機能 <u>*15</u>)	インタフェース	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1
(ンタフェー		●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●パラレル (セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応) ×1 ●アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1
		●キーボード (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●USB2.0 (前面×2、背面×4) (<u>※16</u>) ●LAN (RJ45) ×1
M信機能		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
2キュリティ	37013-0	BIOSパスワード、HDDパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット
2キュリティ 第害管理機能		
プレンダ機能		5.M.A.R.F.L.メリル 日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)
アング 成形 記源	5	ロリ、時間機能を標準表開(1人電心によるバックノック) AC100V、50/60Hz (※24)
標準消費電力 Windows Vista® Business		約48W (約200W)
(最大) Microsoft® Windows® XP Professional		************************************
	基づく Windows Vista® Business	j区分 0.000798 (AAA) (※17)
ネルギー消	費効率 Microsoft® Windows® XP Professional	j区分 0.000798 (AAA) <mark>(※17)</mark>
環境条件		温度10~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (<mark>※18)</mark>
外形寸法(※19)		約96 (幅) ×422 (奥行) ×326 (高さ) mm (縦置き時、本体のみ) (<mark>※20)</mark>
量		約7.5kg
主な付属品	Wa 1 No - 65	キーボード、PS/2マウス、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリメディア、ダウングレードメディア、縦置きスタンド、横置き用ゴム足 他
リカバリ	Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional	リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)
 主なアプリケ		_
		Microsoft® Office Personal 2007 SP1

※1.プレインストールされているOSまたは製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみサポートいたします。 ※2.ピデオRAM合量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。[Windows Vista* 搭載モデル]システムメモリが1GBの場合最大266MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows* VP 搭載モデル]システムメモリが1GBの場合最大266MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows* VP 搭載モデル]ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。 ※3.2GBに拡張するためには、1GBのメモリカードイブションを 1枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。本機では2GBのメモリカードイブションを 1枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。 ※4.取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。本機では2GBのメモリカードイブションが、2FRAMとしてます。 ※5.同仕様、同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※6.解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。 ※7.[Windows Vista* 搭載モデル]ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。システム 10億々ブラッコンイ酸は入り、2000では、2000



当該部門設立の2006年から3年連続、顧客満足度第1位を受賞。

日経BP社発行の「日経コンピュータ」2008年8月15日号 第13回顧客満足度調査において、

東芝パソコンが「クライアントパソコン部門」で、3年連続で栄誉ある「顧客満足度第1位」に選ばれました。

これからも東芝パソコンは、"絶え間なく続くお客様のビジネス"を「いつでもどこでも、安心・安全」にサポートできるPCをめざして、 「故障しにくいという製品の信頼性」や「きめ細やかで継続的なサポート」などトータル品質の向上を図ってまいります。

OSで選べる。さらにパフォーマンスやドライブで選べる。ビジネスシーンに合わせて、

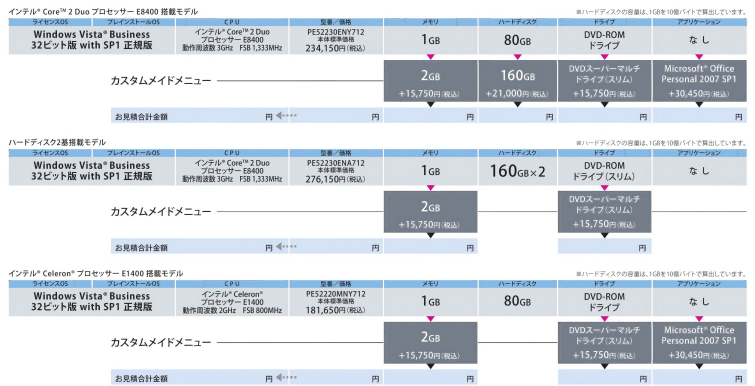
●ベースモデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。
●納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

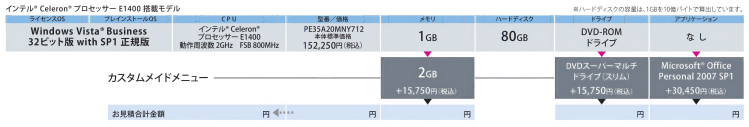
EQUIUM \$6600



EQUIUM 5220



EQUIUM 3500



[Windows Vista® に関するご注意] ●Windows Vista® では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPCなどの電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.htmlをご覧ください。●当社製品でWindows Vista® をご使用になる上での注意事項を含む最新情報は、dynabookcomサポート情報(http://dynabookcom/assistpc)で順次公開いたします。

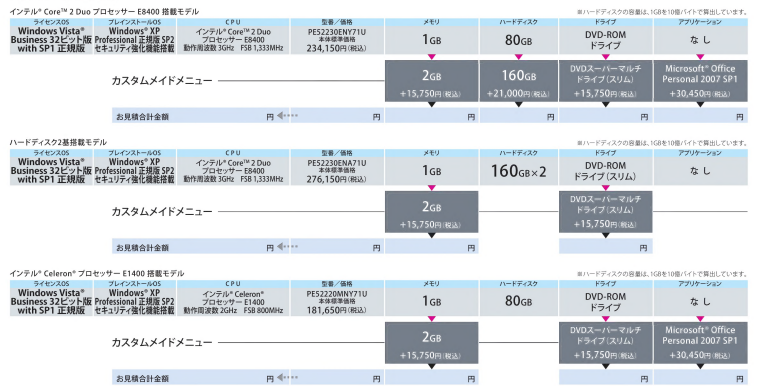
Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

※本モデルはWindows Vistat Business モデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows* XP Professional のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。詳しくはP.6をご覧ください。

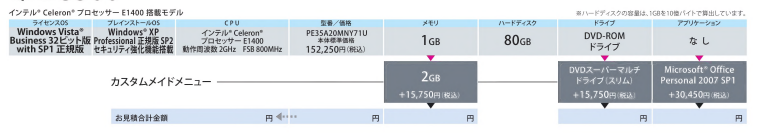
EQUIUM \$6600



EQUIUM 5220



EQUIUM 3500



バッファアンダーランエラー防止機能

DVDスーパーマルチドライブには、「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する防止機能を備えています。 ※電源切断やドライブへのショックなどの本体異常や、記録メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。

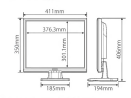
オプション

映像を美しく再現する高性能。ラインアップ充実の東芝ディスプレイ。 TFT液晶ディスプレイシリーズ 19型-D/17型-G/15型-L

大画面・高精細。CAD、DTPユーザに最適。 TFT液晶ディスプレイ 19型-D

3年間保証モデル IPCD117A3 オープン価格**



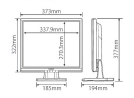


- ●19型高画質・高輝度TFTパネル採用、約376.3×301.1mmのワイドな画面。 ●最大表示色1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現 ●最大表示色1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。 ●表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の
- ●スタンド語を含む異介きは約194mm、19型でも省スペースを実現。 ●VESAマウントインタフェース規格に準拠。

表計算等ワークシートも扱いやすいオフィスのスタンダードモデル。 TFT液晶ディスプレイ 17型-G

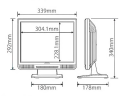
3年間保証モデル IPCD116A3 オープン価格**





- ●17型高輝度・広視野角TFTパネル採用。 ●最大表示色約1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。 ●従来のPCにも接続できるアナログRGB入力に対応。
- ●VFSAマウントインタフェース規格に準拠。

アナログ入力に対応した省スペースモデル。 TFT液晶ディスプレイ 15型-L **3年間保証モデル** IPCD120A3 オープン価格**



- ●従来のPCにも接続できるアナログRGB入力に対応
- ●スタンド部を含む奥行きは約178mm、消費電力も最大27Wと、省スペース&省電力を実現。
- ●VESAマウントインタフェース規格に準拠。

※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※画面はハメコミ合成です。

■TFT液晶ディスプレイ/ハードウェア仕様

モデル名 型番		TFT液晶ディスプレイ19型-D 3年間保証モデル IPCD117A3	TFT液晶ディスプレイ17型-G 3年間保証モデル IPCD116A3	TFT液晶ディスプレイ15型-L 3年間保証モデル IPCD120A3
液晶パネル		19.0型カラーTFT液晶パネル	17.0型カラーTFT液晶パネル	15.0型カラーTFT液晶パネル
表示エリア		約376.3×301.1mm(対角48.2cm)	約337.9×270.3mm(対角43.2cm)	約304.1×228.1mm (対角38.0cm)
最大解像度		1,280×1	,024ドット	1,024×768ドット
画素ピッチ		0.294×0.294mm	0.264×0.264mm	0.297×0.297mm
輝度(最大)		3000	.cd/m²	250cd/m ²
コントラスト	比	80	0:1	600:1
応答速度		51	ms	8ms
視野角		上下170度	、左右170度	上下160度、左右160度
入力信号	アナログRGB入力	B	映像信号:アナログRGB(0.7Vp-p)、同期信号:TTL相当 水平/垂直分離	
人刀后亏	デジタルRGB入力	デジタルRGB (TMDS準拠)		_
入力端子		アナログRGB入力:15ピン高密度D-Subコネクタ、 デジタルRGB入力:DVI-D、オーディオ:ステレオミニジャック	アナログRGB入力: 15ピン高密度D-Subコネクタ、 オーディオ: ステレオミニジャック	
走查周波数 水平:31.5~80kHz.垂直:56.3~75Hz 水平		水平:31~60kHz、垂直:56.3~75Hz		
最大表示色			1,677万色	
プラグ&プレ	レイ機能	アナログ信号:VESA DDC2B準拠 デジタル信号:VESA DDC2B準拠	アナログ信号:\	/ESA DDC2B準拠
節電機能			VESA DPMS準拠、Energy Star V4.0準拠	
スピーカ			ステレオスピーカ 1W×2	
調整機能		輝度調整、コントラスト調整、水平位置	調整、垂直位置調整、画面微調整、色温度調整、OSD位置調整、工場出荷	f設定、OSD言語選択、画質自動調整、等
チルト/スィ	イーベル		上20°、下5°/一	
使用環境条件	使用環境条件 温度:5~35℃、湿度:20~80% (結露のないこと)			
電源 内蔵/AC100V 50/60Hz				
消費電力		最大45W(省電力時:1W以下)	最大40W(省電力時:1W以下)	最大27W(省電力時:1W以下)
外形寸法/	質量	約411 (幅)×194 (奥行)×406 (高さ) mm/約4.3kg	約373 (幅)×194 (奥行)×377 (高さ) mm/約4.0kg	約339(幅)×178(奥行)×340(高さ)mm/約3.1kg
主な付属品		アナログRGBケーブル (1.5m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 デジタルRGBケーブル (2.0m:DVI-D/DVI-D)、 オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (1.5m: D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル(1.5m: D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 オーディオケーブル、電源コード、取扱説明書、保証書

■本済曲ディスプレイを東芝以外のPCに接続した場合。正常に表示しないことがあります。デジタルRGB(DVI)に対応しているEQUIUMシリーズのパソコン本体と接続してご使用いただく場合には、付属のデジタルRGB信号ケーブルをご使用ください(19型-Dのみ対応)、■TFに番組は、非常に高度な技術を駆使して作られております。 非点灯、環境点灯を2の表示(画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は199998以上です。有効ドット数の割合とは「対広するディブレイの表示しる名をドット数のうち、表示可能なドット数の割合(すず)また。見る角度や温度変化によって色むらや明るさのも5分壁が入まら場合があります。これらは故障ではあり埋せんで、 あらかじ込むごう素が、ただい、■ストレッチ機能比ではれるのグラフィック機能に収益を見ます。ストレッチ機能が互称したのカロ・ラックランス・タールのフラフィック機能に収益を見ます。ストレッチ機能が互称した場合には、ストレッチ機能が互称した場合は、ストレッチ機能が互称した場合が以下す。3単元を引き、またしております。単元を引き、大きには、対応していません。カロ・カロ・フィンスが発生する場合があります。単元を引き、温度などの条件により、画面を体を黒色表示した場合に白むらが見える場合があります。■ブソセット信号以外の表示では、前面のコントロールパネルで調整しても表示できない場合があります。■ブンターレース信号には対応していません。

■オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 (2009年1月現在)

四百な タ 、 くり ノン 四百 く タ 。 みの くり	ノノ画行う交回を示十回行でためてのうか
製品名	型番
増設1GBメモリカードJ	PVME100J
増設2GBメモリカードJ	PVME200J
TFT液晶ディスプレイ15型-L	注1) IPCD120A3
TFT液晶ディスプレイ17型-G	注1) IPCD116A3

製品名	型番
TFT液晶ディスプレイ19型-D 注1)	IPCD117A3
USB光学式横スクロールマウス 注1)注2)	IPCZ105A
(2-1) #II D 1: 0 1 7 0 0 191 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0

本力タログ類板の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●intel、インテル. Intel 口は、Intel Inside Cutrino、Centrino Centrino、Centrino Centrino、Centrino Centrino Centrin

TOSHIBA

株式会社 東芝 PC & ネットワーク社 PC第一事業部

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

通話料無料 0120-97-1048

[受付時間]9:00~19:00(年中無休)

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合には、電話番号043-298-8780 (通話料お客様負担)へ おかけください。 ※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を よくお読みください。